

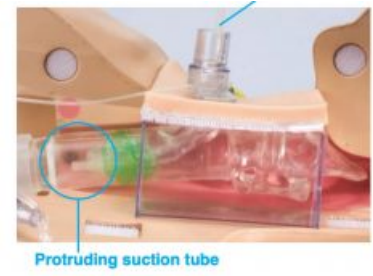
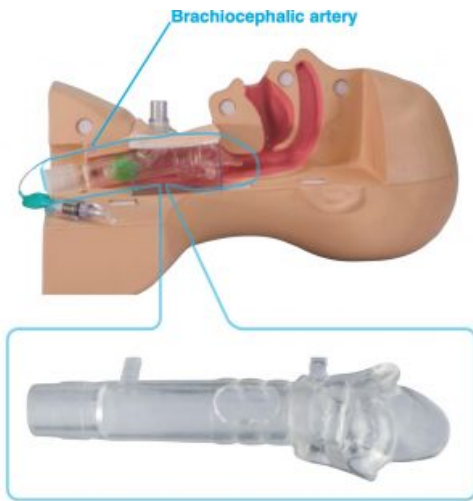
## SIMULADOR DE MANEJO DE TRAQUEOSTOMÍA

---

**SKU:** MFS531

**Categorías:** [RCP - DEA - Emergencias,](#)  
[Simuladores Médicos, Trauma](#)

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Permite practicar procedimientos en pacientes portadores de traqueostomía (cambio de Endo cánula o aspiración a través de la cánula, entre otros). Además, se puede dividir en dos mitades y la sección de la tráquea es transparente, lo que permite la confirmación del estado de inserción de la cánula y la posición la sonda de succión en la cánula durante la aspiración. Con la cánula provista especialmente unida, se puede operar un ventilador mediante la conexión de un pulmón de prueba (pulmón simulado) al modelo.

### Características:

- Como la sección de la tráquea es transparente, se puede observar el estado del brazalete inflado y, al utilizar la cánula provista especialmente, se puede confirmar la presión óptima aproximada. (Debido a que la pared posterior de la tráquea es blanda, el usuario puede sentir la compresión de la tráquea que se produce cuando el brazalete está inflado en exceso).
- La tráquea transparente facilita la explicación de cómo debe colocarse la sonda de aspiración y de cómo aspirar utilizando la parte superior del brazalete. (La práctica mencionada de los procedimientos de succión puede realizarse utilizando el esputo simulado).
- La suave superficie del cuello permite al usuario sentir el cartílago tiroideo a través de la superficie de la piel.
- La sección de la tráquea desmontable facilita la explicación de las áreas donde la granulación tiende a desarrollarse.
- Un ventilador puede operarse conectando la cánula provista especialmente y conectando un pulmón de prueba, lo que permite confirmar el tono de alarma generado cuando se produce una fuga de aire.

### Contiene:

- 1 Cuerpo principal.
- 1 Lado de la cara.
- 1 Tráquea.
- 1 Superficie de la piel del cuello.
- 1 Cánula traqueal especialmente provista (el manguito está coloreado para que pueda identificarse cuando se une a la cánula). Bajo ningún motivo se debe usar esta cánula especialmente provista en el cuerpo vivo.
- 1 Gorra de tráquea.
- 1 Placa de sujeción de la piel de la superficie del cuello.
- 1 Esputo simulado (la viscosidad se puede ajustar diluyendo con agua).
- 1 Bolsa de almacenamiento.